### PATENT COOPERATION TREATY

		From the INTERNATIONAL BUREAU
	PCT	To:
	NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
	Date of mailing (day/month/year) 04 October 2000 (04.10.00)	in its capacity as elected Office
	International application No. PCT/DE00/00313	Applicant's or agent's file reference 99P3076P
च्यूप्राक्षको <u>त्र</u> हिंग्स ४ द्वार्यस्य <sup>स्ट</sup>	*International filing date (day/month/year) 02 February 2000 (02.02.00)	Priority date (day/month/year) 16 February 1999 (16.02.99)
	Applicant  JACHMANN, Thomas et al	
·····································	1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary  16 August 200  in a notice effecting later election filed with the International Preliminary	v Examining Authority on: 0 (16.08.00)
•r ·	2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	late or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT/DE00/00313

PCT/DE00/00313

6

### Patentansprüche

- System zur Verschaltung von Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2), insbesondere von Softwarekomponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung, wobei die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) mindestens eine Schnittstelle (S1, S2a..S2n; S1, S2) aufweisen, die zur Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) mittels einer Verschaltungskomponente (7) vorgesehen sind, wobei die Verschaltungskomponente (7) Informationen enthält,
   die zum Verschalten der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) erforderlich sind und wobei die für die Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) erforderlichen Informationen nicht in einem die Komponenten umgebenden Container enthalten sind.
- 15 2. System nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
   dass die für die Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1,
   2) erforderliche Verschaltungs-Intelligenz in den Komponenten
   (1, 2a..2n; 1, 2) als Verschaltungsinformation (6) lokal vor20 handen ist.
- System nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dad urch gekennzeichnet,
   daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) als ActiveX-Komponenten, insbesondere als Eingabe- und Ausgabekomponenten ausgebildet sind.
  - 4. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Verschaltungskomponente (7) zum Suchen von zusammenpassenden Schnittstellen (S1, S2a..S2n; S1, S2) der zu verschaltenden Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) vorgesehen ist.
- 5. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  35 dadurch gekennzeichnet,
  daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) zur mehrfachen Verschaltung mit weiteren Komponenten vorgesehen sind.

PCT/DE00/00313

20

25

1999P03076 PCT/DE00/00313

- 6. Verfahren zur Verschaltung von Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2), insbesondere von Softwarekomponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung, bei dem die Komponenten (1,
- 2a..2n; 1, 2) über mindestens eine Schnittstelle (S1, S2a..S2n; S1, S2) mittels einer Verschaltungskomponente (7) verschaltet werden, wobei die Verschaltungskomponente (7) Informationen enthält, die zum Verschalten der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) erforderlich sind und wobei die für die Ver-
- schaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) erforderlichen 10 Informationen nicht in einem die Komponenten umgebenden Container enthalten sind.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 6,
- dadurch gekennzeichnet, 15 dass die für die Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) erforderliche Verschaltungs-Intelligenz in den Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) als Verschaltungsinformation (6) lokal vorhanden ist.
  - 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) als ActiveX-Komponenten, insbesondere als Eingabe- und Ausgabekomponenten ausgebildet sind.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschaltungskomponente (7) zusammenpassende Schnittstellen (S1, S2a..S2n; S1, S2) der zu verschaltenden Kompo-30 nenten (1, 2a..2n; 1, 2) sucht.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) für eine mehrfache Ver-35 schaltung mit weiteren Komponenten verwendet werden.



Patent Claims

- A system for interconnection of components (1, in particular of 2a..2n; 1, 2), 5 components for at least one data processing application, with the components (1, 2a..2n; 1, 2) having at least one interface (S1, S2a..S2n; S1, S2), which is intended for direct interconnection components (1, 2a..2n) and/or the interconnection of the components (1, 2a..2n; 1, 10 2) via an interconnection component (7).
  - The system as claimed in claim 1, characterized
- in that the interconnection component (7) contains information which is intended for interconnection of components (1, 2a..2n; 1, 2).
- 3. The system as claimed in one of claims 1 or 2, characterized in that the components (1, 2a..2n; 1, 2) are in the form of ActiveX components, in particular input and output components.
- 25 4. The system as claimed in one of claims 1 to 3, characterized in that the interconnection component (7) is intended for components (1, 2a..2n; 1, 2) which are to be interconnected to search for matching interfaces (S1, S2a..S2n; S1, S2).
- 5. The system as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that the components (1, 2a..2n; 1, 2) are intended for multiple interconnection with further components.
  - 6. A method for interconnection of components (1, 2a..2n; 1, 2), in particular of software

GR 99 P 3076

components for at least one data processing application, in which the components (1, 2a..2n; 1, 2) are directly connected to one another via an interface (S1, S2a..S2n; S1, S2),

or are interconnected to one another via an intermediate interconnection component (7) which is connected between the components (1, 2a..2n; 1, 2).

- The method as claimed in claim 6, characterized in that information which is used for interconnection of the components (1, 2a..2n; 1, 2) is stored in the interconnection component (7).
- 8. The method as claimed in one of claims 6 or 7, characterized in that the components (1, 2a..2n; 1, 2) are in the form of ActiveX components, in particular input and output components.
- 9. The method as claimed in one of claims 6 to 8, characterized in that the interconnection component (7) searches for matching interfaces (S1, S2a..S2n; S1, S2) from components (1, 2a..2n; 1, 2) which are to be interconnected.
- 10. The method as claimed in one of claims 6 to 9,
  25 characterized
  in that the components (1, 2a..2n; 1, 2) are used
  for multiple interconnection with further
  components.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

## **PCT**

REC'D 21 MAY 2001 PCT **WIPO** 

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P3076WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	International of Associated Street	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00313	Internationales Anmeldedatum (7	Tag/Monat/Jahr)   Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 16/02/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder i		10/02/1000
G06F9/42	lationale Massification and it is	
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	t of al	
SIEMENS ANTIENGESELESCHAFT	et al.	
		it der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten
Behörde erstellt und wird dem Anme	elder gemaß Artikel 36 übermi	tteit.
	E DIEN Cooke Or ob altro-	- Paul Mana
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blatter einschließlich diese	s Deckbiaπs.
■ Außerdem liegen dem Bericht A	NLAGEN bei; dabei handelt e	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		icht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 5 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC1
Benorde vorgenommenen beno	migungen (siehe heger 70. re	o und Abschille 607 der Verwaltungsrichtlinen zum FC1
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 2 Blätter.	
		<i>y</i>
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	
5. Dieser Benefit entratt Angusen zu it	Significant drinton.	
I ⊠ Grundlage des Berichts		
II □ Priorität		
		nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	=	h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der
		ngen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführte U	Interlagen	
VII 🔲 Bestimmte Mängel der i		•
VIII   Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldi	ung
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts
	04.05	
16/08/2000	21.05.	2001
Name und Postanschrift der mit der internation	nalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bediensteter
Prüfung beauftragten Behörde:	919 Patentiann 2	and the state of t
Europäisches Patentamt - P.B. 5 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas	Wiltin	nk, J
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65 Fax: +31 70 340 - 3016	·	131 70 340 3050
1	j i el. Ni	r. +31 70 340 2969

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00313

l.	Grundiag	je des	Ber	ichts
----	----------	--------	-----	-------

		•				
1.	Aut ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen A ikel 14 hin vorgelegt wurden hm nicht beigefügt, weil sie k n:	, gelten im Rahm	en dieses Berichts al.	s "ursprünglich
	1-5		ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1-1	0	eingegangen am	21/02/2001	mit Schreiben vom	20/02/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannte eldung eingereicht worden is hts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprac delt es sich um	he: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwed	ke der internatio	nalen Recherche eing	jereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationale	en Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwec .2 und/oder 55.3).	ke der internation	nalen vorläufigen Prüf	iung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldung o e Prüfung auf der Grundlage			
		in der internationa	len Anmeldung in schriftliche	r Form enthalten	ist.	
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung	in computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Fo	rm eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesba	ırer Form eingere	eicht worden ist.	
			3 das nachträglich eingereich alt der internationalen Anmel			
		<b>.</b>	3 die in computerlesbarer Fo entsprechen, wurde vorgele		rmationen dem schrift	tlichen
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlager	n fortgefallen:		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00313

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:		
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffassung hinausgehen (	ing der Behör Regel 70.2(c)	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich e)). on, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
	Beg	aige zusätzliche Bem gründete Feststellun	g nach Artikel 3	5(2) hinsichtl	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und dei
	gew	verblichen Anwendb	arkeit; Unterlage	en und Erklär	rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-10
	Gev	verbliche Anwendbarl	, ,	Ansprüche Ansprüche	1-10
2.	Unte	erlagen und Erklärung	gen		

siehe Beiblatt

#### Ad V:

Es wird auf die folgenden Dokumenten verwiesen: 1

D1: Steve Robinson et al.: "ActiveX Magic: An ActiveX Control and DCOM Sample Using ATL - Part 3: Adding a Connection Point to the Server"

D2: "The Component Object Model Specification"

- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2 Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen; dieses Dokument offenbart ein System zur "Verschaltung von Komponenten" die "eine Schnittstelle zur Verschaltung" aufweisen.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten 3 System durch eine "Verschaltungskomponente", in der die für die Verschaltung erforderlichen Informationen enthalten sind. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, die Verschaltung von Komponenten zu vereinfachen. Diese Aufgabe wird durch die Erfindung in Anspruch 1 dadurch gelöst, daß die "zum Verschalten [...] erforderlichen Informationen" in der "Verschaltungskomponente" konzentriert werden, und nicht in den Schnittstellen oder in einem "die Komponenten umgebenden Container" gespeichert werden. Dadurch wird die Verschaltung wesentlich vereinfacht.
- Diese in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung ist durch die Dokumente D1 und D2 5 weder bekannt noch nahegelegt: D1 beschreibt zwar Schnittstellen für die Verschaltung von Komponenten, aber keine spezielle Verschaltungskomponente die die erforderliche Intelligenz enthält. Auch D2 beschreibt nur die Verschaltungsschnittstellen und ihre Verwendung, aber keine Verschaltungskomponente. Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die 6 Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2) und (3) PCT).
- Die mit dem Systemansprüchen 1-5 entsprechenden Verfahrensansprüchen 6-10 7 erfüllen aus dem oben erwähnten Gründen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(2), (3) PCT).

09/913496

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		ilung über die Übermittlung des internationalen
99P3076P		nberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00313	(Tag/Monat/Jahr) 02/02/2000	16/02/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherche	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Buro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Rt ineggeamt 4	Blätter.
·	•	t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	,	
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P	age der internationalen Anmeldung in der Sprache runkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (	e ist auf der Grundlage einer bei der durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid-	- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt worde dung in Schriflicher Form enthalten is	
	nalen Anmeldung in computerlesbar	
	in schriftlicher Form eingereicht wo	
· =	in computerlesbarer Form eingereic	
Die Erklärung, daß das nach	·	uenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab		ruissan (siaha Fald I)
	en sich als nicht recherchierbar ei der Erfindung (siehe Feld II).	rwiesen (siene Feid I).
Mangemue Ennethemen	der Erimdung (siehe Pela II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
X wird der vom Anmelder eing	-	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		·
wird der vom Anmelder einge	• •	non Foreigne von der Behände forten sich Ber
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach dem D	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	t mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	agen	keine der Abb.
. weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	<del>_</del>
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

A VIACO	TELTIEDUNG DEC AMMEI DUNGGOEGENGEN VICTOR		
IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G06F9/42 G06F9/44		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06F	pole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbeariffe)
ŀ	, WPI Data, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	<u> </u>		Dout Anopius.
X	STEVE ROBINSON AND ALEX KRASILSHO "ActiveX Magic: An ActiveX Contro DCOM Sample Using ATL — Overview MSDN ONLINE, 'Online! Mai 1997 (	ol and "	1-10
ĺ	XP002146992	,,	
	MSDN Online Gefunden im Internet:		
	<pre></pre>	sdn-online	
	/workshop/components/activex/magi	ic.asp>	
	'gefunden am 2000-09-08! das ganze Dokument	·	
		:	
	-	-/	
	V-24-Mahana		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu schmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älteres [	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen	ittichung, die geeignet ist, einen Priontätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
andere soll ode	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung
ausgef	unt)  tilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
"P" Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	panspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
11	l. September 2000	26/09/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 600 III,	Wiltink, J	

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	2	Betr. Anspruch Nr.
X	STEVE ROBINSON AND ALEX KRASILSHCHIKOV: "ActiveX Magic: An ActiveX Control and DCOM Sample Using ATL - Part 2: Building the Pusher Client Application" MSDN ONLINE, 'Online! Mai 1997 (1997-05), XP002146993 MSDN Online Gefunden im Internet: <url:http: activex="" co="" mponents="" msdn.microsoft.com="" part2.asp="" workshop=""> 'gefunden am 2000-09-08! das ganze Dokument</url:http:>	1-10
X	STEVE ROBINSON AND ALEX KRASILSHCHIKOV: "ActiveX Magic: An ActiveX Control and DCOM Sample Using ATL - Part 3: Adding a Connection Point to the Server" MSDN ONLINE, 'Online! Mai 1997 (1997-05), XP002146994 MSDN Online Gefunden im Internet: <url:http: activex="" co="" mponents="" msdn.microsoft.com="" part3.asp="" workshop=""> 'gefunden am 2000-09-08! das ganze Dokument</url:http:>	1-10
X .	STEVE ROBINSON AND ALEX KRASILSHCHIKOV: "ActiveX Magic: An ActiveX Control and DCOM Sample Using ATL - Part 4: Developing the ActiveX Control" MSDN ONLINE, 'Online! Mai 1997 (1997-05), XP002146995 MSDN Online Gefunden im Internet: <url:http: activex="" co="" mponents="" msdn.microsoft.com="" part4.asp="" workshop=""> 'gefunden am 2000-09-08! das ganze Dokument</url:http:>	1-10
(	"The Component Object Model Specification - Version 0.9" MICROSOFT COM RESOURCES, 'Online! 24. Oktober 1995 (1995-10-24), XP002146997 Microsoft COM Resources Gefunden im Internet: <url:http: com="" com1598c.zip="" resource="" s="" www.microsoft.com=""> 'gefunden am 2000-09-08! Seiten 1-4; Kapitel 9: "Connectable Objects" das ganze Dokument</url:http:>	1-10

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00313

	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	MARKUS HORSTMANN AND MARY KIRTLAND: "DCOM Architecture" MSDN LIBRARY, 'Online! 23. Juli 1997 (1997-07-23), XP002146996 MSDN Library Gefunden im Internet: <url:http: backgrnd="" html="" library="" msdn.microsoft.com="" msdn_dcomarch.htm=""> 'gefunden am 2000-09-08! Seite 18, Zeile 1 - Zeile 21</url:http:>	1-10
A	LEWANDOWSKI S M: "Frameworks for component-based client/server computing" ACM COMPUTING SURVEYS, 'Online! Bd. 30, Nr. 1, März 1998 (1998-03), Seiten 3-27, XP002147081 ACM, USA ISSN: 0360-0300 ACM Digital Library Gefunden im Internet: <url:http: 1998-30-1="" articles="" jour="" nals="" p3-lewandowski="" p3-lewandowski.pdf="" pubs="" surveys="" www.acm.org=""> 'gefunden am 2000-09-11! Seite 8, linke Spalte, Zeile 42 -Seite 10, rechte Spalte, Zeile 2; Abbildung 3 Seite 13, rechte Spalte, Zeile 29 -Seite 15, rechte Spalte, letzte Zeile</url:http:>	1,6
		·
ļ		
-		
		•

Beschreibung

System und Verfahren zur Verschaltung von Komponenten

Die Erfindung betrifft ein System sowie ein Verfahren zur Verschaltung von Komponenten, insbesondere von Softwarekomponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung.

Ein derartiges System kommt beispielsweise im Umfeld von

Software-Anwendungen zum Einsatz. Hierbei besteht häufig der
Wunsch, die einzelnen Anwendungen aus wiederverwendbaren Komponenten aufzubauen. Hierdurch entsteht die Notwendigkeit,
die einzelnen Komponenten in verschiedenen Kombinationen miteinander zu verschalten. Die Verschaltung von Komponenten erfolgt dabei in der Regel durch spezielle Progammierung, sogenannten "GLUE-Code", was mit einem erheblichen Aufwand verbundensein kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein System und ein Verfahren zur Verschaltung von Komponenten anzugeben, das eine Verschaltung der Komponenten ohne spezielle Programmierung beispielsweise in Form von sogenanntem "Glue-Code" ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein System und ein Verfahren mit den in den Ansprüchen 1 bzw. 6 angegebenen Merkmalen gelöst.

Dabei werden die Schnittstellen, beispielsweise Ein-/Ausgabeschnittstellen entweder direkt oder über Zwischenschaltung

30 der Verschaltungskomponenten miteinander verschaltet. Der
Aufwand bei der Verschaltung der Komponenten ist somit wesentlich verringert. Außerdem ist es möglich, die Komponenten
in wiederverwendbarer Weise in unterschiedlichen Konfigurationen miteinander zu verschalten. Eine spezielle Verbin
35 dungsprogrammierung beispielsweise in Form von "GLUE-Code"
entfällt vollständig, es ist lediglich eine einfache Verbindungsparametrierung erforderlich. Insgesamt kommt es zu einer

10

15

20

Verlagerung der Verschaltungs-Intelligenz von einem die Komponenten umgebenden Container in die Komponenten selbst. Hierdurch wird es möglich, den Container einfacher zu gestalten, da er nicht einmal mehr skript- oder programmierfähig. zu sein braucht.

Eine Verlagerung der Verschaltungs-Intelligenz von einem die Komponenten umgebenden Container hin zu den Komponenten selbst kann dadurch sichergestellt werden, daß die Verschaltungskomponenten Informationen enthalten, die zum Verschalten von Komponenten vorgesehen sind.

Eine vorteilhafte Anwendungsmöglichkeit besteht darin, daß die Komponenten als ActiveX-Komponenten, insbesondere als Eingabe- und Ausgabekomponenten ausgebildet sind.

Der Aufgabe einer Adapterfunktion der Verschaltungskomponente kann dadurch Rechnung getragen werden, daß die Verschaltungs-komponente zur selbsttätigen aktiven Kopplung und/oder Adaption nicht oder nicht ganz zusammenpassender Schnittstellen vorgesehen ist.

Der Aufwand beispielsweise an Speicherplatz zur Speicherung von Verschaltungsinformationen und speziellen Containerkonfigurationen kann dadurch deutlich reduziert werden, daß die Komponenten zur mehrfachen Verschaltung mit weiteren Komponenten vorgesehen sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in den Figuren 30 dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert.

Es zeigen:

35 FIG 1 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines Systems zur Verschaltung von Komponenten mit direkter Verschaltung der Komponenten und

FIG 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Systems zur Verschaltung von Komponenten mit Verschaltung der Komponenten über eine zwischengeschaltete Verschaltungskomponente.

5

10

15

20

FIG 1 zeigt ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiel eines Systems zur Verschaltung von Komponenten 1, 2a..2n mit direkter Verschaltung der Komponenten 1, 2a..2n. Bei der ersten Komponente 1 handelt es sich beispielsweise um eine Eingabekomponente, die ein Eingabetextfeld 4 aufweist. Darüber hinaus ist in der Eingabekomponente 1 eine Verschaltungsinformation 6 enthalten, die Verschaltungsinformationen zur Verschaltung einer Schnittstelle S1 der Eingabekomponente 1 mit weiteren Komponenten 2a..2n enthält. Bei den weiteren Komponenten 2a..2n handelt es sich beispielsweise um Ausgabekomponenten, die ein Ausgabetextfeld 5 zur Ausgabe eines im Eingabetextfeld 4 der ersten Komponente eingebbaren Textes aufweisen. Die weiteren Komponenten 2a..2n weisen darüber hinaus jeweils eine Schnittstelle S2a..S2n auf, die jeweils mit der Schnittstelle S1 verschaltbar sind. Neben der lokalen Verschaltungsinformation 6 in der ersten Eingabekomponente 1 ist bei dem in FIG 1 dargestellten Ausführungsbeispiel darüber hinaus eine zentrale Verschaltungsinformation 3 vorgesehen, die beispielsweise zentral gespeicherte Verschaltungsinformationen zum Verschalten der Komponenten 1, 2a. 2n enthält. Die lokale Verschaltungsinformation 6 sowie die zentrale Verschaltungsinformation 3 steuert somit über in der FIG 1 als Pfeile 8, 9 angedeutete Signalflüsse die Verschaltung der Komponenten 1, 2a..2n.

30

Die Besonderheit des in FIG 1 dargestellten Systems zur Verschaltung von Softwarekomponenten 1, 2a..2n besteht darin, daß die Komponenten 1, 2a..2n ohne aufwendige Programmierung, sogenannten "GLUE-Code" miteinander verbunden werden, sondern die Komponenten werden über die Schnittstellen S1, S2..S2n, die in der Regel ohnehin bei Softwarekomponenten 1, 2a..2n vorhanden sind, miteinander verbunden. Ein Anwendungsbeispiel

ist beispielsweise die Verschaltung von sogenannten ActiveX-Komponenten im Microsoft Windows-Umfeld. So können beispielsweise ActiveX-Komponenten beispielsweise aus dem Internet-Explorer, aus Visual Basic, etc. miteinander verschaltet werden. Die Eingabekomponente 1 nutzt als Eingabefeld beispielsweise ein definiertes Outgoing-Com-Interface S1. Bei Änderungen im Eingabefeld 4 wird der geänderte Text über die Schnittstelle S1 über die gestrichelt eingezeichneten Linien L1..Ln an die Schnittstellen 2a..2n, d.h. die Interfaces der 10 Ausgabekomponenten 2a..2n verschaltet. Die für die Verschaltung der Komponenten 1, 2a..2n erforderliche Verschaltungs-Intelligenz ist bei dem in FIG 1 dargestellten Ausführungsbeispiel entweder in der Komponente 1 als Verschaltungsinformation 6 lokal vorhanden oder sie wird an einen zentralen Ort 15 als Verschaltungsinformation 3 zentral verwaltet. Durch die Verlagerung der Verschaltungs-Intelligenz von einen die Komponenten umgebenden Container, der in FIG 1 aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht näher dargestellt ist, in die Komponenten 1, 2a..2n hinein, wird es möglich, den Container ein-20 facher zu gestalten. Der Container braucht hierdurch nicht mehr skript- oder programmierfähig zu sein, wodurch sich eine weitergehend Unabhängigkeit von tatsächlich verwendeten Containern ergibt.

FIG 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Systems zur Verschaltung von Komponenten 1, 2. Die Verschaltung der Komponenten 1, 2 erfolgt bei dem in FIG 2 dargestellten Ausführungsbeispiel nicht direkt über die Schnittstellen S1, S2 der Komponenten 1, 2, sondern durch Zwischenschaltung einer speziellen Verschaltungskomponente 7. Die Verschaltungskomponente 7 weist Schnittstellen S7a, S7b auf, wobei die Schnittstelle S1 der Eingabekomponente mit der Schnittstelle S7a der Verschaltungskomponente verschaltet wird. In ähnlicher Weise ist die Ausgabeschnittstelle S7b der Verschaltungskomponente 7 mit der Eingangsschnittstelle S2 der Ausgabekomponente 2 verschaltet.

10

Durch die Verwendung der Verschaltungskomponente 7, deren Aufgabe es ist, die Eingabekomponente S1 und die Ausgabekomponente 2 miteinander zu verschalten, besteht auch die Möglichkeit eine Adapterfunktionalität zu bewerkstelligen. Diese Adapterfunktionalität kann beispielsweise darin bestehen, das die Schnittstellen zweier Komponenten 1, 2, welche nicht exakt übereinstimmen, durch die Verschaltungskomponente 2 einer Anpassung unterzogen werden. So ist ein Mapping beispielsweise aus Methodenbasis möglich, die auch im Falle von Fenparametern beispielsweise Standardwerte ergänzt, Bereichskonvertierung durchführt etc.. Zur Begriffserklärung wird beispielsweise auf das Buch "Activ X und OLE verstehen" von David Chappell, Microsoft Press, Unterschleißheim verwiesen.

Zusammenfassend betrifft die Erfindung somit ein System und ein Verfahren zur Verschaltung von Komponenten 1, 2a..2n, insbesondere von Software- Komponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung. Für eine Verschaltung der Komponenten 1, 2a..2n ohne spezielle Programmierung beispielsweise in Form von sogenanntem "Glue-Code" wird vorgeschlagen, daß die Komponenten 1, 2a..2n mindestens eine Schnittstelle S1, S2a..S2n aufweisen, die zur direkten Verschaltung der Komponenten 1, 2a..2n vorgesehen sind. Bei einer alternativen Ausführungsform weisen die Komponenten 1, 2 Schnittstellen S1, S2 auf, die über eine Verschaltungskomponente 7 miteinander verschaltet werden.

#### Patentansprüche

- 1. System zur Verschaltung von Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2), insbesondere von Softwarekomponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung, wobei die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) mindestens eine Schnittstelle (S1, S2a..S2n; S1, S2) aufweisen, die zur direkten Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) über eine Verschaltungskomponente (7) vorgesehen sind.
- 2. System nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß die Verschaltungskomponente (7) Informationen enthält,
   die zum Verschalten von Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) vorge15 sehen sind.
- System nach einem der Ansprüche 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) als ActiveX-Komponenten, insbesondere als Eingabe- und Ausgabekomponenten ausgebildet sind.
- System nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß die Verschaltungskomponente (7) zum Suchen von zusammenpassenden Schnittstellen (S1, S2a..S2n; S1, S2) von zu verschaltenden Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) vorgesehen ist.
- 5. System nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  30 dadurch gekennzeich net,
  daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) zur mehrfachen Verschaltung mit weiteren Komponenten vorgesehen sind.
- Verfahren zur Verschaltung von Komponenten (1, 2a..2n; 1,
   insbesondere von Softwarekomponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung, bei dem die Komponenten (1,
   2a..2n; 1, 2) über eine Schnittstelle (S1, S2a..S2n; S1, S2)

direkt miteinander oder über eine zwischen die Komponenten (Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) zwischenzuschaltende Verschaltungskomponente (7) miteinander verschaltet werden.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dad urch gekennzeichnet, daß in den Verschaltungskomponente (7) Informationen gespeichert werden, die zum Verschalten der Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) dienen.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) als ActiveX-Komponenten, insbesondere als Eingabe- und Ausgabekomponenten ausgebildet sind.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die Verschaltungskomponente (7) zusammenpassende Schnitt20 stellen (S1, S2a..S2n; S1, S2) von zu verschaltenden Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) sucht.
- dadurch gekennzeichnet,

  daß die Komponenten (1, 2a..2n; 1, 2) für eine mehrfache Verschaltung mit weiteren Komponenten verwendet werden.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9,

Zusammenfassung

System und Verfahren zur Verschaltung von Komponenten

Die Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zur Verschaltung von Komponenten (1, 2a..2n), insbesondere von Software- Komponenten mindestens einer Datenverarbeitungsanwendung. Für eine Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n) ohne spezielle Programmierung beispielsweise in Form von sogenanntem "Glue-Code" wird vorgeschlagen, daß die Komponenten (1, 2a..2n) mindestens eine Schnittstelle (S1, S2a..S2n) aufweisen, die zur direkten Verschaltung der Komponenten (1, 2a..2n) vorgesehen sind. Bei einer alternativen Ausführungsform weisen die Komponenten (1, 2) Schnittstellen (S1, S2) auf, die über eine Verschaltungskomponente (7) miteinander verschaltet werden.

FIG 1